Index of	

Application No.

10/003,472 Examiner

Leon Y Lum

Applicant(s)

SUNDBERG ET AL.
Art Unit

1641

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Date

									لــا لــ	·]		
Claim	 	Date			Cla	ıim			Date		7.	CI	aim	T	
<u></u> = <u>a</u>	4				_	ਲ								†	\neg
Final	7/1/04				Final	Original	7/1/04		111			Final	Original	7/1/04	
					╙	Ö	1/					ίĒ)ri	3	
1	V		+			51	V	+	╅╾┼╌┼				L		_
2				ŀ		52	V		+++	++			101	N	_
3			T			53		+	+++	++			102 103	 	
4				Ī		54	11	++	 		1		103	₩	+
5	+			· . [55	T	1-1-		+			105		+
6	 	++++				56				1-1-			106	+	+
8		++++	\sqcup	1		57	\perp						107	1 !-	十
9	Ň	+-+	\vdash	-		58	11						108	N	
10		++++	\vdash	: : -	-	59	#		$\downarrow \downarrow \downarrow$				109	70	
11		 	H			60 61	╂┼		+++				110		
12	N	 	-			62	╂┼-		+++		1		111	_ _	
13				-	-	63	H	+	+ + +	++-	-		112		4
14			Ħ.		\dashv	64	1	1 1	 	+	ŀ	\rightarrow	113 114		
15	N					65		1 +	 		+	-+	115		+
16						66				+++	ŀ	-+	116		+-
17	5					67					}		117	\pm	+-
18	N			L		68							118	+	+
19 20	N		_	L	_	69	\sqcup	 					119		\top
21		╀╌┼╌┼╌		-		70	Н.		$\dashv \downarrow$	+			120		
22	N	+ + - +		: -		71 72	-⊦-			1	L		121		
	N	† 		. -		73	- ⊦	 			.		122		\perp
	V			\vdash		74	╂┼─	+ +		+	- -		123		+-
25			7	-		_	'	1 1		+	-		124 125		┼-
26				Г			V			++-	-	-+	126		⊬
	V					77	1		\dashv	+++	-	-	127	+-	+-
	V			E		78					1	- -	128	+	+-
			_	L		79							129	+-	1-
30	$H \rightarrow H$		_	- -	_ 8	30	4_					7	130		
32		-+-++		-		31	_					•	131		
33			-	-		32		-+		+			132		
34		-+-+-+	\dashv	\vdash		4	-				_		33		
35			- :.	\vdash		5	+-		++-	1	\vdash		34	4-4	
36			7			6	+-	++	++-	+ + -	\vdash		35	+	
37					8		\dagger	$\dashv +$	+	+ + -	\vdash	- 1 1	36 37		\vdash
38	\Box				8	8		++	++	 	-		38	+	\dashv
39	$H \rightarrow I \rightarrow I$	-				9		$\perp \uparrow$	$\neg \vdash $		-		39	+-+	-
40		-+++	_ .	L	9								40	++	\dashv
41 42	+++	-+	4	\vdash	9		\Box	$\bot \bot$				1	41	++	\dashv
43	++++	-+	-	<u> </u>	9		+ +					_ 1	42	1	\dashv
44	++-+	- - - 	\dashv	-	9		+ +		+		L	1	43		J
45		- - - 	4 .	\vdash	9		\vdash		+		<u></u>		44	$\bot \bot$	_].
46		- - - - - - - - - 	1	<u> </u>	9		\vdash		+-	\square	_	1.	45	\perp	\perp
47			7		9		\vdash	+	+++	\vdash	-		46	++	
48			7	<u> </u>	98			+	+++	-+-	\vdash		47 48	+}	+
49]		99		Ħ		╅	+	-		19	++	+
50 V]		10				1-1-1	+-	-	11	50	+ +	+
			_							لل			10	$\perp \perp$	

101 W 102 1 103 104 105 106 107 108 W 109 110 111 1112 1113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		Final	Original		7/1/04												
102 103 104 105 106 107 108 109 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			101	1	N		T		_	†	_	\vdash	\dagger		_	╁	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 14			102	2						Ť		-	Ť		-	T	-
105 106 107 108 109 110 111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			103	Ц	Ц					I			Ī			T	
106 107 108 109 110 111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			104		Ц		L			I							
107 1 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 14	-		105	4	Ц	_	L	4		\downarrow	_					L	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	1		106	4	Н		L	4		Ļ	4		1			L	_
109 V	ŀ		107	+	-		H	4		╀	4		\perp	4		₽	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ŀ		100	+	V		H	+		╀	+		╀	4		╀	_
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ŀ		110	+	\dashv		-	+		╁	+		╁	+	_	╁	4
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	T	_	111	†	\dashv	_		+	_	+	+		t	-		-	\exists
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	T		112	1	\forall		-	+		1	7	_	┢	\dagger	_	-	1
116	I		113	T			_	1		r	\dagger	_	T	+	_	H	1
116	L		114							Γ	1	_	T	7		† -	1
116	L	_	115	L	1			I			I						1
120	L		116	1	\perp	_		↓.		L	I			\perp			
120	F		117	1	+	_	_	1	_	_	1		L	1]
120	-		118	╀	+			+	4	L	4	_	L	4	-	_	4
121	H	-+	120	┝	+	+	_	+	4		+	_		4	_		1
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	H		121	-	+	\dashv	_	+	+		+	-	_	4	_		1
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-		122	t	+	\dashv		+	-	_	+	4		+	-		$\left\{ \right.$
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	r		123		+	\pm		╁	+	_	╁	\dashv		+-	{	_	$\frac{1}{2}$
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	\neg	124	-	\dagger	+	_	╁	+		$^{+}$	+		+	-		ł
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			125		\top	1	_	T	+		t	7	_	+	7		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			126			T	_	Γ	1		T	7		+	7	_	1
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L		127											T	1	_	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L		128		\downarrow	\perp		L			L			Ι	T		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			129		1	4		L	4						\Box		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	_	-	130		\downarrow	4	_	L	4		L	4		\perp	1		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	-+;	137	_	+	4	_	L	4		L	4		L	1	_	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	-+.	132		+	+		L	+		-	4	_	L	+		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	-+;	134		+-	+	_	-	+	_	H	+	_	╀	+	-	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	1	135	_	†-	+	_		+		H	+	_	┝	+	-	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		1	36	_	\vdash	+	-	-	$^{+}$	_		+		+	$^{+}$	4	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		1	37			T		_	t			\dagger		-	\dagger	\dashv	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		_ 1	38						1			+			\dagger	٦	
141 142 143 144 145 146 147 148 149		_ 1	39									Ī					
142 143 144 145 146 147 148 149	_	1	40		L	\downarrow	4		\perp						I		
143 144 145 146 147 148 149		- 11	41		_	\downarrow	4		L	_	_	1			\perp		
144 145 146 147 148 149	_	- 17	42		ļ.,	+-	4		Ļ	4	_	+	4		\perp	4	
145 146 147 148 149	_	1	43	-	_	╀	+	_	+	\dashv	_	+	-		1	4	
146 147 148 149	-				-	+	+		╀	+	_	╀	4	_	╀	4	
147 148 149				٦	-	+-	+	-	+	-+	_	+	4		+	\dashv	
148				٦		+	+	_	\vdash	+	_	+	+	_	╁	\dashv	
149	_				_	T	+		T	+	_	t	+	-	t	7	
1150		14	49		_	Γ	Ť	_	Γ	†		-	1		1	7	
100	_	1:	50	1			I						1			7	